

Antivibratorios

Serie AI GRM 5/8-6E90

Características

Base y cubierta: SAE 1010.

Frecuencia propia: 4 a 6 Hz.

Amplitud máxima permitida: +/-1mm.

Rigidez vertical igual a rigidez axial.

Sobrecarga admisible transitoria de 10%.

Amortiguación respecto al punto crítico: 18 a 25%.

Porcentaje de aislamiento de hasta el 98%.

Ocho núcleos de baja frecuencia en SAE 9260.

Seis estabilizadores axiales de acero inoxidable.

Aislador de alta frecuencia de goma en la base.

Bloqueadores internos como elemento de seguridad.

Terminación: Epoxi.

Dimensiones: 500 mm x 500 mm; H : 98 mm.

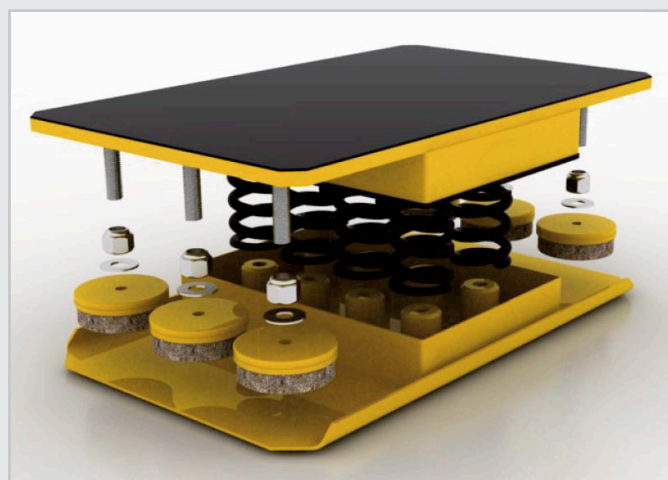


Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
23157005	Grm5005/8-6E90	90	2800-4000	7 a 16	500
23158005	Grm6005/8-6E90	90	3600-4800	7 a 16	600
23159005	Grm7005/8-6E90	90	4400-5600	7 a 16	700
23160005	Grm8005/8-6E90	90	5200-6400	7 a 16	800
23161005	Grm9005/8-6E90	90	6000-7200	7 a 16	900
23162005	Grm10005/8-6E90	90	6800-8800	7 a 16	1000
23163005	Grm11005/8-6E90	90	7600-8800	7 a 16	1100
23164005	Grm12005/8-6E90	90	8400-9600	7 a 16	1200
23165005	Grm13005/8-6E90	90	9200-10400	7 a 16	1300
23166005	Grm14005/8-6E90	90	10000-11200	7 a 16	1400
23167005	Grm15005/8-6E90	90	10800-12000	7 a 16	1500
23168005	Grm16005/8-6E90	90	11600-12800	7 a 16	1600
23169005	Grm17005/8-6E90	90	12400-13600	7 a 16	1700
23170005	Grm18005/8-6E90	90	13200-14400	7 a 16	1800
23171005	Grm19005/8-6E90	90	14000-15200	7 a 16	1900
23172005	Grm20005/8-6E90	90	14800-16000	7 a 16	2000

Curva de deflexión típica

